




Fiche technique

ML PROTECT

Agent de protection pour profils fermés

PROPRIÉTÉS

- Produit conçu et dédié à la rénovation de véhicules anciens
- Excellentes propriétés anticorrosion
- Excellentes propriétés pénétrantes à l'intérieur des interstices
- Crée un revêtement élastique et hermétique protégeant contre l'action de l'eau et du sel

UTILISATION	
Le produit ML PROTECT sert à protéger les profils fermés des carrosseries (tels que : les portes, le capot, les seuils etc.).	
MODE D'EMPLOI	
ML PROTECT doit être introduit à l'intérieur des espaces fermés de la carrosserie à travers les trous spéciaux y existant, à l'aide d'un pistolet pneumatique muni d'un adaptateur opportun, en utilisant une pression de 3 - 6 bars. Le produit peut également être étalé à l'aide d'un pinceau. L'excédant du produit peut être enlevé en utilisant du naphta lourd.	
TEMPS DE SÉCHAGE	
	2 ÷ 4 heures à 20°C
RÉACTIVITÉ	
Le produit ne réagit pas aux revêtements de vernis durcis.	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
COV II/B/e limite*	840 g/l
COV réel	395 g/l
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE	
CONDITIONS D'APPLICATION	
Il est recommandé d'appliquer le primaire à une température supérieure à 15 °C et avec une humidité ne dépassant pas 80%.	
RENDEMENT THÉORIQUE	
1 litre de ML PROTECT permet d'obtenir environ 7.0 m ² d'une couche sèche ayant une épaisseur de 50µm.	
COULEUR	
Brun	
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT	
Naphta lourd ou solvant pour produits à base de nitrocellulose.	
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.	
DATES LIMITES D'UTILISATION	
ML PROTECT	24 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques	



AUTRES INFORMATIONS

L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.